

Magnetisierer / Entmagnetisierer - Magnetkraft selbstgemacht

Artikel-Nummer: MAG-1



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtbreite	30,00 mm
Gesamthöhe	50,00 mm
Gesamtlänge	52,00 mm
Farbe	blau
Magnet-Material	Ferrit



Produktbeschreibung

> zum Magnetisieren - das Werkzeug langsam durch die "+ Öffnung" führen, um so z.B. ein lästiges Herunterfallen der Schraube oder den sicheren Halt bei Überkopfarbeiten herzustellen. > zum Entmagnetisieren - das Werkzeug langsam durch die "- Öffnung" führen, um beispielsweise im Elektronik-Bereich mit nichtmagnetischen Werkzeug arbeiten zu können. Ein praktisches Hilfsmittel, das in keiner Werkstatt fehlen darf und durch seine minimale Größe in jeder Schublade Platz findet! Gehäuse aus bruchfestem Kunststoff

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Vertrauen Sie unserer Kraft!

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder



